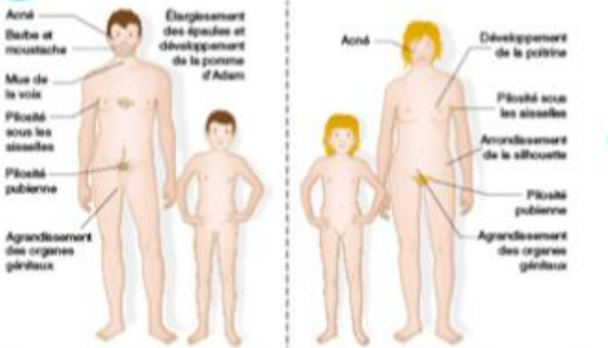
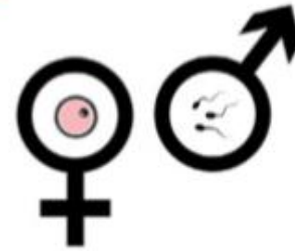


A LE CORPS CHANGE



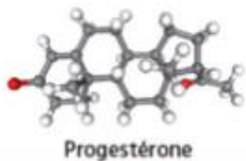
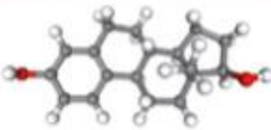
La différence garçon-fille s'accroît à la puberté avec l'apparition et la modification de certains caractères.

B APTE À SE REPRODUIRE



Les organes génitaux commencent à produire les gamètes : les spermatozoïdes et les ovules.

C LES HORMONES



Ces molécules contrôlent les organes reproducteurs.

PUBERTÉ

D COMPORTEMENTS RESPONSABLES



Respecter l'autre et se respecter soi-même. Choisir une méthode contraceptive.



Le préservatif est une méthode de contraception qui protège contre les IST.

E NON PATHOGÈNES ET MICROBIOTE



Un grand nombre de virus, bactéries et champignons microscopiques sont inoffensifs. L'être humain en héberge des millions, notamment dans le système digestif et la peau. Ils aident à la digestion, luttent contre l'obésité, entraînent le système immunitaire.

F PRODUCTION ALIMENTAIRE



Yaourts, fromages, pain, bière : autant d'aliments produits avec l'intervention de microorganismes non pathogènes.

MICROORGANISMES

G PATHOGÈNES



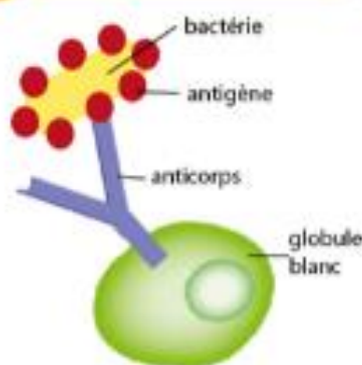
Tout micro-organisme provoquant une maladie infectieuse est considéré comme pathogène pour l'être humain.

H DÉCOMPOSEURS



Bactéries et champignons participent activement à la décomposition de la matière organique et donc au cycle de la matière.

I RÉACTIONS IMMUNITAIRES



Organes, globules blancs et molécules du système immunitaire agissent ensemble.

J PRÉVENTION ET LUTTE



Conservation des aliments, mesures d'hygiène, vaccination, antibiotiques, préservatif.